Fiche technique | Référence: 706-2300/200-100

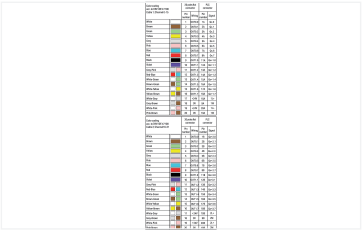
Câble système; pour Siemens S7-300; 2 x 16 sorties digitales; Longueur 1 m; Section du conducteur 0,14 mm²



NAGO

https://www.wago.com/706-2300/200-100





Identique à la figure

Remarq	ues
--------	-----

Remarque Si plus de 10 fils sont utilisés, le courant maximum par fil doit être réduit à 0,7 A.

Données électriques		
des entrées/sorties	2 x 16 sorties digitales	
Tension de fonctionnement	≤ AC/DC 35 V	
Courant max, par conducteur	1 A	

Compatibilité

Siemens

Siemens S7-300 6ES7 322-1BP00-0AA0

Données de raccordement			
Type de câble	LiYY	Connexion 1	
Code couleur	selon DIN VDE 47100	Connecteur	Connecteurs selon la norme DIN 41651 ; Connecteur femelle
		Type de connexion 1	Système
		Section du conducteur	0,14 mm²

Connexion 2		Connexion 3	
Connecteur 2 Connecteurs selon la norme DIN 41651 ; Connecteur femelle	Connecteur 3	Fujitsu FCN-367-J40/AU/H	
	Connecteur femelle	Nombre de pôles 3	20
Nombre de pôles 2	20	Type de connexion 3	Système
Type de connexion 2	Système	Type de cermonien e	Gjeteme

Page 1/3 Version 25.09.2024 Pour la suite voir page suivante

Fiche technique | Référence: 706-2300/200-100

https://www.wago.com/706-2300/200-100



Données géométriques

Longueur du conducteur

.

Données du matériau

Charge calorifique 0 MJ Poids 200 g

Conditions d'environnement

Température ambiante (fonctionnement) -20 ... +50 °C

Données commerciales **Product Group** 30 (WAGO France) eCl@ss 10.0 27-24-22-20 eCl@ss 9.0 27-24-22-20 ETIM 9.0 EC000237 ETIM 8.0 EC000237 Unité d'emb. (SUE) 1 pce(s) Type d'emballage pas de données Pays d'origine FR **GTIN** 4045454880194

Conformité environnementale du produit

État de conformité RoHS Compliant,No Exemption

85444290900

Téléchargements

Numéro du tarif douanier

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product Compliance 706-2300/200-100



Documentation

Description du système

WAGO System Wiring,
Selection Guide

pdf
533.15 KB

Texte complémentaire			
706-2300/200-100	09.02.2015	doc 25.50 KB	$\underline{\downarrow}$
706-2300/200-100	19 02 2019	xml 3 12 KB	

Fiche technique | Référence: 706-2300/200-100

https://www.wago.com/706-2300/200-100



Données CAD/CAE

Données CAE

WSCAD Universe 706-2300/200-100



1 Produits correspondants

1.1 Accessoires en option

1.1.1 Module interface

1.1.1.1 Module interface



Réf.: 289-614

Module avec interface; Connecteurs selon la norme DIN 41651; 20 pôles; Bornes pour circuits imprimés à trois étages; en support de montage; 2,50 mm²



Réf.: 704-2004

Module interface pour système de précâblage; Connecteurs selon la norme DIN 41651; Connecteur mâle; 20 pôles; Entrée ou sortie digitale à 16 canaux; Raccordement 1 conducteur; en support de montage



Réf.: 704-2024

Module interface pour système de précâblage; Connecteurs selon la norme DIN 41651; Connecteur mâle; 20 pôles; Entrée ou sortie digitale à 16 canaux; raccordement 2 conducteurs; en support de montage



Réf.: 704-2044

Module interface pour système de précâblage; Connecteurs selon la norme DIN 41651; Connecteur mâle; 20 pôles; Entrée ou sortie digitale à 16 canaux; raccordement 2 conducteurs; en support de montage



Réf.: 704-2054

Module interface pour système de précâblage; Connecteurs selon la norme DIN 41651; Connecteur mâle; 20 pôles; Entrée ou sortie digitale à 16 canaux; Raccordement à 3 conducteurs; en support de montage



Réf.: 704-5004

Module interface pour système de précâblage; Connecteurs selon la norme DIN 41651; Connecteur mâle; 20 pôles; sortie de relais à 16 canaux; 1 RT; Bornes pour circuits imprimées à 2 étages; en support de montage; 2,50 mm²



Réf.: 704-5014

Module interface pour système de précâblage; Connecteurs selon la norme DIN 41651; Connecteur mâle; 20 pôles; sortie de relais à 16 canaux; 1 RT; Bornes pour circuits imprimées à 2 étages; sans relais; en support de montage; 2,50 mm²



Réf.: 704-5044

Module interface pour système de précâblage; Connecteurs selon la norme DIN 41651; Connecteur mâle; 20 pôles; sortie de relais à 16 canaux; 1 RT; Bornes pour circuits imprimés à trois étages; avec forçage manuel; en support de montage; 2,50 mm²





Module interface pour système de précâblage; Connecteurs selon la norme DIN 41651; Connecteur mâle; 20 pôles; sortie de relais à 16 canaux; 1 RT; Bornes pour circuits imprimés à trois étages; en support de montage; 2,50 mm²



Réf.: 704-5034

Module interface pour système de précâblage; Connecteurs selon la norme DIN 41651; Connecteur mâle; 20 pôles; sortie de relais à 16 canaux; 1 RT; Bornes pour circuits imprimés; avec fusible de sortie; en support de montage; 2,50 mm²



Réf.: 704-5054

Module interface pour système de précâblage; Connecteurs selon la norme DIN 41651; Connecteur mâle; 20 pôles; sortie de relais à 16 canaux; 1T; avec borne sectionnable et fusible; en support de montage; 2,50 mm²



Module interface pour système de précâblage; Connecteurs selon la norme DIN 41651; Connecteur mâle; 20 pôles; sortie de relais à 16 canaux; 1T; avec borne sectionnable et fusible; en support de montage; 2,50 mm²



Réf.: 704-5064

Module interface pour système de précâblage; Connecteurs selon la norme DIN 41651; Connecteur mâle; 20 pôles; sortie de relais à 16 canaux; 2 RT; Bornes pour circuits imprimées à 2 étages; en support de montage; 2,50 mm²

Sous réserve de modifications. Veuillez tenir compte de la documentation du produit!

Vous trouvez les adresses actuelles sur: $\underline{www.wago.com}$

Page 3/3 Version 25.09.2024